

Proyecto INIA entrega el primer invernadero de papayos



Con la participación de autoridades y productores locales, se realizó la ceremonia de entrega y apertura de la primera unidad demostrativa de papayos en Cobquecura, en el marco del proyecto "Fruticultura sostenible y resiliente al Cambio Climático", ejecutado por INIA Quilamapu con el financiamiento del Gobierno Regional.

La jornada marcó el inicio oficial de la instalación de invernaderos en las 21 comunas de la región. En esta oportunidad, Macarena Orellana recibió una unidad de 300 m² equipado con tecnología de riego por goteo y panel fotovoltaico, diseñado para albergar 200 plantas de papayo.

El objetivo de esta unidad es vincularse con los vecinos mediante capacitaciones o "días de campo" y actividades de transferencia tecnológica en la infraestructura entregada, donde, además, se desarrollarán investigaciones para validar prácti-

cas sostenibles que permitan a los productores locales enfrentar, de mejor manera, los desafíos climáticos en la zona, destacó Jorge Retamal, investigador de INIA Quilamapu y encargado del proyecto.

La puesta en marcha de estas unidades demostrativas incluye un plan de asistencia técnica integral para asegurar su éxito productivo, además de garantizar el suministro de todos los insumos necesarios para la mantención del huerto durante la ejecución del proyecto (2027).

El proyecto busca modernizar la actividad frutícola de la región beneficiando a mil productores mediante la validación hídrica y tecnológica de especies de alta resiliencia —como calafate, macadamia y pistacho— junto al potenciamiento de cultivos tradicionales e identitarios como el castaño y el papayo.